Bio	topnan	ne																			т	K10					Bi	ioto	o-Nr.	
		dkomplex	im zentrale	n Te	eil d	es Da	am	erov	ver		T							0	5	0		\neg	1	3	3] - [4	0		9
We	rders										t						- 1		_			 luß i	in Th	1		J L				
											t		X	:)	/	1						٦.				1				
Sta	ndort /	Geologie									\dagger		 ^	+	+	+														
Gru	undwa	ssernahe l	anggestrec	kte	abfl	ußlos	se S	Sen	ke		t					+														
Nat	urraum	n Croffee	sopland mit	. N.4.:	irit-	Käl	oin	un	d Ela	000	<u> </u>	200											Fi	ilm-N	Nr.		F	Bild-	Nr.	
4	1 2	G101356	enland mit	. IVIU	11112-	, KUI	JII I	- un	u rie	ese	:115	see				L	.uftk	oild-	Nr.					7	6	-	0	0	9 8	8
]-[
		/ Kreisfreie	Stadt			1			de / S	tadt	t							Se ir						3	2], [4	5	4	7
Mü	ΠZ						lab	е								L	änç	ge ir	n m					<u> </u>		┇,	_			
15.1	NI: !::	Distance	-!-!-																	in m						ļ ,	\dashv			
	Nr. im 110	Biotopverz	eicnnis									4	1-13		- 0					in r				<u> </u>	<u> </u>	,				
05	110								NLP		٦	1 - vo		andı FNI		ube T	erwi	ege	nd	3 - 2 N		ger	ınge	nie	41			FiB		
Sch	utzme	rkmale				,			NSG	_	+			LS		-					-	_				FFH		ŀ	_	
ges	chützt ı	nach §20 LN	latG M-V		Χ					_	+				_	-				Bl	-		,	Mal	d Ta	rrr stalre			_	
		1	T						ND	<u>' </u>				GL	8					Fn	В			waic						_
		· ·	Nebencod	Т														-						_	Ub	erlag	jeru	ıngs	cod	е
	Code		W _I N _I A	W	F	Α \	N	F	R	1															U⊥	M	S			
	%	6 0	2 0		1	0		1	0	1										1										
		nseinheiten				احددماء	/	۸/-۱-			_				J D4	. :e		F	i ala	l- ·			_1							
101	1111008-1	birkeriwaiu,	Frauenfarn-l	Ener	ibrud	inwaii	a, v	vaiz	enseg	gen	-⊏1	nenbru	ICH	waii	J, PI6	eller	igra	4S-E	HK	enbi	uci	iwai	J							
Hal	oitate +	Strukturen	<u> </u>	Н	, D	М	Η,	D,	K H	I, D) ,	L H	, S		E	I, T	- , ,	ΑT	- 1								П			
										_														\dashv						
Bes	chreib	ung / Beso	nderheiten																											-
mit	großrä	umigem Abs	astandgesetz sterben der N ung ist, wäre	Λοοι	r-Birl	ken. A	้นร	gepr	ägte D)yna	ami	ik zwis	che	en N	/loori	ege	enei	ratio	ก เ	und	Bev	valdı	ung.	Da						
We		mmende Kr										V	Τ.	. 16										—	—					\dashv
		eichtum (Flo		_								X	1		ltige 															
			er / typische			en							1		ische			ings	tor	mer	1									
Х		-	ter Pflanzen										1		lle N		-													
	seltene	e / gefährdet	e Pflanzeng	esell	Ischa	aft							+		engr			_												
	natürlid	che / naturna	ahe Auspräg	ung	des	Biotop	os						U	mge	ebun	g rel	lativ	/ sto	irui	ngsa	arm									
	gute A	usbildung ei	nes halbnati	irlich	nen E	Biotop	S						la	nds	chaft	sprä	äge	nde	r C	hara	akte	er								
X	typisch	ne Zonierung	von Biotopt	yper	า								Tı	ritts	einb	otop	p / \	Verr	netz	zung	gsfu	nktic	n							
	Struktu	ır- und Habit	tatreichtum																											
Gef	ährdur	ng																								-				\neg
		T	T												_													г		
																							ŀ	ceine	∍ Ge	efähro	dun	g	Х	
Em	pfehlur	ng																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0 7 - 1 3 3 - 4 0 0 9
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland, e	extensiv
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	chwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Discount to the standard of		- M/ (-11 A 1 I - DA 10 I)/)	
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens	e MV, rett: Art der BArtSchV) Sphagnum palustr	re
	·		
		- N/ (// A / L - DA / C L / ()	
Pflanzenarten ±zahlreich (u Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Aulacomnium palustre		bulum Calamagrostis canescens
Calliergonella cuspidata	Carex acutiformis	Carex elongata	Carex nigra
Carex rostrata Mnium hornum	Eriophorum angustifol Molinia caerulea	lium Eriophorum vaginat Vaccinium uliginosu	
		J	
Dan control of the co	- And to Both 1844	- ANV (-111 A 4 L-1 DA 40-11V)	
Pflanzenarten vereinzelt (u Andromeda polifolia	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthoxanthum odoratu		a Avenella flexuosa
Calluna vulgaris	Cardamine pratensis	Carex canescens	Carex pseudocyperus
Deschampsia cespitosa Frangula alnus	<u>Drosera rotundifolia</u> Holcus lanatus	Dryopteris carthusia Hydrocotyle yulgaris	·
Leucobryum glaucum	Lonicera periclymenur	m Lysimachia thyrsiflo	ra Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria Polytrichum formosum	Oxalis acetosella Potentilla erecta	Pinus sylvestris Solanum dulcamara	Poa trivialis Stellaria palustris
Thelypteris palustris	Vaccinium myrtillus	Viola palustris	etsiiatia paiketiis
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 19.07.2000
Doorhoitor/in.			Datum letzte Begehung: 22.07.2000
Bearbeiter/in: Planiver-Mohr			Foto: 4 Folgeseiten: